## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

**PCT** 

REC'D 2 2 DEC 2005

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| B03/0722PC   | WEITERES VORGEHEN  | siehe Form                               | blatt PCT/IPEA/416   |  |  |  |
| Internationales Aktenzeichen Internationales Anme PCT/EP2004/010680 23.09.2004   |  | Frioritäts 25.09.2                       | datum <i>(TagMonatUahr)</i><br>2003  |  |  |  |
| Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK  |  |  |  |  |  |  |
| C07C45/28, C07C49/413  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT   |  |  |  |  |  |  |
| DAGI ARTIENGESELESCHAFT  |  |  |  |  |  |  |
| <ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich<br/>internationalen vorläufigen Prüfun<br/>Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol> | internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß   |  |  |  |  |  |
| 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar  | BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.   |  |  |  |  |  |
| 3. Außerdem liegen dem Bericht AN  | ßerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen  |  |  |  |  |  |
|  | (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 3 Blätter; dabei handelt es sich um  |  |  |  |  |  |
| zugrunde liegen, und/o   | ibung, Ansprüchen und/oder Z<br>der Blätter mit Berichtigungen,<br>7 der Verwaltungsvorschriften   | denen die Behörde zuges                  | wurden und diesem Bericht<br>timmt hat (siehe Regel  |  |  |  |
| Grunden nach Auffass   | tter ersetzen, die aber aus den<br>ung der Behörde eine Änderun<br>ung in der ursprünglich eingen  | g enthalten, die über den (              | Offenharungsgehalt der   |  |  |  |
| b. (nur an das Internationale I<br>Datenträger(s) angeben).  | Büro gesandt)i> insgesamt (bitt<br>der/die ein Sequenzprotokoll u<br>rm. wie im Zusatzfeld betreffer   | e Art und Anzahl der/des e               | elektronischen   |  |  |  |
| 4. Dieser Bericht enthält Angaben zu   | folgenden Punkten:   |  |  |  |  |  |
| ☑ Feld Nr. I Grundlage des E   | escheids   |  |  |  |  |  |
| ☐ Feld Nr. II Priorität  |  |  |  |  |  |  |
| ☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit  | e Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche  |  |  |  |  |  |
|  | eitlichkeit der Erfindung  |  | •  |  |  |  |
| ☑ Feld Nr. V Begründete Fest   | The state of the s |  |  |  |  |  |
|  | ührte Unterlagen   | und Entidiarigen 201 Of                  | atzang dieser i eststending  |  |  |  |
| ☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mäng  | el der internationalen Anmeldu   | ng                                       | ·  |  |  |  |
|  | rkungen zur internationalen Ar   |  |  |  |  |  |
| Datum der Einreichung des Antrags  |  | Datum der Fertigstellung dieses Berichts |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.07.2005   | 20.12.   | 2005                                     |  |  |  |  |
| Name und Postanschrift der mit der internation<br>beauftragten Behörde   | nalen Prüfung Bevolim  | Bevollmächtigter Bediensteter            |  |  |  |  |
| Europäisches Patentamt   |  |  | John M.  |  |  |  |
| D-80298 München<br>Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656   | Marie,   | G ;                                      |  |  |  |  |
| Fax: +49 89 2399 - 4465  | •  | 89 2399-2571                             | No. of the state o |  |  |  |

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010680

| -  | Feld Nr. I Grundlag   | ge des Berichts  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|
| 1  | Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.   |  |  |  |  |
|    | ☐ Der Bericht beruh<br>bei der es sich ur<br>☐ internationale<br>☐ Veröffentlichu   | nt auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache,<br>n die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:<br>Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b))<br>ng der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4)<br>vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) |  |  |  |
| 2  | 2. Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts auf ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i> |  |  |  |  |
|    | Beschreibung, Seiten  |  |  |  |  |
|    | 1-30  | in der ursprünglich eingereichten Fassung  |  |  |  |
|    | Ansprüche, Nr.  |  |  |  |  |
|    | 1-19  | eingegangen am 05.07.2005 mit Schreiben vom 05.07.2005   |  |  |  |
|    | Zeichnungen, Blätter  |  |  |  |  |
|    | 1/1   | in der ursprünglich eingereichten Fassung  |  |  |  |
|    | ☐ einem Sequenzpro<br>Sequenzprotokoll  | otokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das   |  |  |  |
| 3. | ☐ Beschreibung:<br>☐ Ansprüche: Nr.<br>☐ Zeichnungen: E<br>☐ Sequenzprotok  |  |  |  |  |
| 4. | Auffassung der Behörd (Regel 70.2 c)).  | Blatt/Abb.<br>oll <i>(genaue Angaben)</i> :<br>equenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :  |  |  |  |
|    | * Wenn Punkt 4 z<br>"ersetzt" versehe   | utrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung<br>n werden.   |  |  |  |

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010680

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-19

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche -Ja: Ansprüche 1-19

Nein: Ansprüche -

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-19

Nein: Ansprüche: -

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen

1. Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10)

und / oder

2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regel 70.9)

siehe Beiblatt

#### Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt I

#### Grundlage des Berichtes

In diesem Bericht wird die im Recherchenbericht verwendete Reihenfolge der Dokumente (D) beibehalten.

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Dokumente **D1** und **D2** werden in diesem Bescheid nicht diskutiert. Ihr Gegenstand kann jedoch während der regionalen Phase zur Prüfung der Neuheit und eventuell der erfinderischen Tätigkeit in Betracht gezogen werden. Diese Dokumente scheinen tatsächlich sehr relevant für den beanspruchten Gegenstand der vorliegenden Anmeldung zu sein.

#### 1. Änderungen (Artikel 34(2)(b) PCT)

Die neu eingereichten Patentansprüche 1-19 erfüllen die Erfordernisse dieses Artikels, da der Gegenstand des Anpruchs 2 bzw. 13 in Anspruch 1 bzw. 12 aufgenommen wurde.

#### 2. Neuheit (Artikel 33(2) PCT)

Keines der Dokumente **D3-D7** beschreibt ein Verfahren zur Herstellung von Cyclododecanon durch Umsetzung von Cyclododecen mit Distickstoffmonoxid, wobei als Oxidationsmittel Distickstoffmonoxid eingesetzt wird, das aus dem Abgas mindestens eines industriellen Verfahrens stammt.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-19 ist somit neu.

### 3. Erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT)

Dokumente **D3** und **D4** beschreiben die Herstellung von verschiedenen (Cyclo)-Alkylketonen durch Umsetzung von Alkenen mit flüssigem Distickstoffmonoxid.

Obwohl **D3** lediglich die Oxidation von Cyclohexen beschreibt, geht aus diesem Dokument hervor, dass diese Reaktion mit Alkenen im Allgemeinen funktioniert bzw. funktionieren soll (siehe Zusammefassung).

In Dokument **D4** wird offenbart, dass viele Alkene eingesetzt werden können, wie 1-Dodecen, Cycloocten, Cyclohexen, so dass der Fachmann dies als eindeutigen Hinweis sieht, dass diese Reaktion mit Cyclododecen funktioniert bzw. funktionieren soll.

In diesen Dokumenten, die als nächstliegender Stand der Technik angesehen werden können, besteht jedoch kein Hinweis, dass ein Distickstoffmonoxid enthaltendes Abgas einem industriellen Verfahren als Distickstoffmonoxidquelle zur Herstellung von Cyclododecanon dient. Solch eine Quelle wird zwar in **D5** verwendet, aber zur Herstellung von Adipinsäure. Der Fachmann wäre deswegen nicht auf die Idee gekommen, die Lehre von **D3** bzw. **D4** mit derjenigen von **D5** zu kombinieren.

Daher beruht der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 und 11 auf einer erfinderischen Tätigkeit. Dies gilt ebenso für die abhangigen Ansprüche 1-10 und 12-19.

### 4. Gewerbliche Anwendbarkeit (Artikel 33(4) PCT)

Die gewerbliche Anwendbarkeit der Gegenstände aus den Ansprüchen 1-19 wird anerkannt.

## Zu Punkt VI Bestimmte angeführte Unterlagen

Bestimmte veröffentlichte Unterlagen

Anmelde Nr. Patent Nr. Veröffentlichungsdatum (Tag/Monat/Jahr)

Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (zu Recht beansprucht) (Tag/Monat/Jahr)

WO 03/078375 (**D1**)

25.09.2003

06.11.2002

20.03.2002

#### Zu Punkt VIII

#### Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- 4.1 Verweisungen auf andere Dokumente können sich auf die Offenbarung der Erfindung beziehen. Wenn Angaben in dem Dokument, auf das verwiesen wird, für die Erfüllung der Erfordernisse des Artikels 5 PCT unerläßlich sind, müssen sie ausdrücklich in die Beschreibung aufgenommen werden, da die Patentschrift hinsichtlich der wesentlichen Merkmale der Erfindung aus sich heraus, d.h. ohne Verweisung auf andere Dokumente, verständlich sein muss.
  Aus diesem Grund ist der Ausdruck "deren diesbezüglich Inhalt durch Bezugnahme in der Kontext der vorliegenden Anmeldung vollumfänglich aufgenommen wird"
  (Seiten 5, 10, 15, 20 und 21) nicht zulässig (PCT Richtlinien 4.26)
- 4.2 Der vorletzte Absatz von *Seite 10* ist eine Wiederholung des dritten Absatzes von *Seite 5*.

-1-

#### Patentansprüche 1 bis 19

5

10

 Verfahren zur Herstellung von Cyclododecanon durch Umsetzung von Cyclododecen mit Distickstoffmonoxid, dadurch gekennzeichnet, dass als Distickstoffmonoxidquelle mindestens ein Distickstoffmonoxid enthaltendes Abgas mindestens eines industriellen Verfahrens dient.

15

2.

Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Distickstoffmonoxidquelle das Abgas einer Adipinsäureanlage und/oder einer Dodecandisäureanlage und/oder einer Hydroxylaminanlage und/oder einer Dodecandisäureanlage und/oder einer Hydroxylaminanlage betriebenen Salpetersäureanlage ist.

20

3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass Cyclododecen mit einem Gasgemisch, enthaltend 20 bis 99,9 Gew.-% Distickstoffmonoxid, bezogen auf das Gesamtgewicht des Gasgemisches, umgesetzt wird.

25

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass Distickstoffmonoxid oder das Gasgemisch enthaltend Distickstoffmonoxid in flüssiger Form eingesetzt wird.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Umsetzung kontinuierlich in mindestens einem Rohrreaktor bei einer Temperatur im Bereich von 140 bis 350 °C durchgeführt wird.

30

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass ein Gemisch, enthaltend cis-Cyclododecen und trans-Cyclododecen, mit Distickstoffmonoxid in zwei Stufen umgesetzt wird.

35

7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass in der ersten Stufe die Umsetzung bei einer Temperatur im Bereich von 140 bis 300 °C und in der zweiten Stufe die Umsetzung bei einer Temperatur im Bereich von 165 bis 325 °C durchgeführt wird, wobei die Temperatur in der ersten Stufe niedriger ist als die Temperatur in der zweiten Stufe.

40

- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Cyclododecen aus der katalytischen Hydrierung mindestens eines Cyclododecatriens erhalten wird.
- Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Hydrierung von Cyclododecatrien zu Cyclododecen und die Umsetzung von Cyclododecen zu Cyclododecanon mit Distickstoffmonoxid in Anwesenheit des gleichen Katalysators erfolgen.
- 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass ein aus der Hydrierung von Cyclododecatrien zu Cyclododecen in Anwesenheit eines homogenen Katalysators resultierendes Gemisch, enthaltend Cyclododecen und homogenen Katalysator, als Edukt für die Umsetzung mit Distickstoffmonoxid eingesetzt wird.
- 15. 11. Verfahren zur Herstellung von Cyclododecanon, das die Schritte (I) und (II) umfasst:
  - (i) Herstellung von Cyclododecen durch Partialhydrierung von Cyclododecatrien;
  - (II) Umsetzung von gemäß (I) erhaltenem Cyclododecen mit Distickstoffmonoxid unter Erhalt von Cyclododecanon,

dadurch gekennzeichnet, dass als Quelle des gemäß (II) eingesetzten Distickstoffmonoxids mindestens ein Distickstoffmonoxid enthaltendes Abgas mindestens eines industriellen Verfahrens dient.

- 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Distickstoffmonoxidquelle das Abgas einer Adipinsäureanlage und/oder einer Dodecandisäureanlage und/oder einer Hydroxylaminanlage und/oder einer mit dem Abgas einer Adipinsäureanlage und/oder einer Dodecandisäureanlage und/oder einer Hydroxylaminanlage betriebenen Salpetersäureanlage ist.
- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass Cyclododecen gemäß (II) mit einem Gasgemisch, enthaltend 20 bis 99,9 Gew.-% Distickstoffmonoxid, bezogen auf das Gesamtgewicht des Gasgemisches, umgesetzt wird.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass Distickstoffmonoxid oder das Gasgemisch enthaltend Distickstoffmonoxid in flüssiger Form eingesetzt wird.

20 .

25

30

35

- 3 -

- 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Umsetzung gemäß (II) kontinuierlich in mindestens einem Rohrreaktor bei einer Temperatur im Bereich von 140 bis 350 °C durchgeführt wird.
- 5 16. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass gemäß (II) ein Gemisch, enthaltend cis-Cyclododecen und trans-Cyclododecen, mit Distickstoffmonoxid in zwei Stufen umgesetzt wird.
- 17. Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass in der ersten Stufe die Umsetzung bei einer Temperatur im Bereich von 140 bis 300 °C und in der zweiten Stufe die Umsetzung bei einer Temperatur im Bereich von 165 bis 325 °C durchgeführt wird, wobei die Temperatur in der ersten Stufe niedriger ist als die Temperatur in der zweiten Stufe.
- 18. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass die Partialhydrierung von Cyclododecatrien zu Cyclododecen gemäß (I) und die Umsetzung von Cyclododecen zu Cyclododecanon mit Distickstoffmonoxid gemäß (II) in Anwesenheit des gleichen Katalysators erfolgen.
- 19. Verfahren nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, dass ein aus der Partialhydrierung von Cyclododecatrien zu Cyclododecen in Anwesenheit eines homogenen Katalysators gemäß (I) resultierendes Gemisch, enthaltend Cyclododecen und homogenen Katalysator, als Edukt für die Umsetzung mit Distickstoffmonoxid gemäß (II) eingesetzt wird.

3 i